



Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 5 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

Zum Beispiel: $4755 : 5 = 951$, 4755 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 40853

Zahl 2: 52590

Zahl 3: 86745

Zahl 4: 46107

Zahl 5: 1879

Zahl 6: 67612

Zahl 7: 22538

Zahl 8: 33188

Zahl 9: 10664

Zahl 10: 41448

Zahl 11: 23106

Zahl 12: 51787

Zahl 13: 88866

Zahl 14: 57630

Zahl 15: 85356

Zahl 16: 61684

Zahl 17: 10640

Zahl 18: 51188

Zahl 19: 57693

Zahl 20: 72162



Lösungen

Zahl 1:	40853	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	52590	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 3:	86745	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 4:	46107	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	1879	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	67612	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	22538	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	33188	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	10664	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	41448	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	23106	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	51787	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	88866	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	57630	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 15:	85356	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	61684	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	10640	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 18:	51188	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	57693	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	72162	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar